Index of Claims

Application No	on No.
----------------	--------

10/659,094

Examiner

Robin R. Waller

Applicant(s)

COMBEAU ET AL.

Art Unit

1626

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
_	Postricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Date

								1			_
Cla	aim					Date	•	_			
Final	Original	11/28/04									
	1								_		
	2	7/1/2									
	3										
	4	V									
	5	V									
L	6	Ν							_		
ļ	7	22222222									
<u> </u>	8	W									
-	10	/V			_						
	11	1 /									
-	12	/V	_								
	13	N									
<u> </u>	14	Ň.							-		
	11 12 13 14 15 16	7									
	16										
	17 18										
	18										
	19								L		
	20 21 22										
	21	<u> </u>									
	22	<u> </u>		_				_	_	_	
	23 24	_				_	_	<u> </u>	<u> </u>		-
-	24		_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	ļ		
ļ	25 26	-					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ.,
\vdash	27	┢					-	-	-	\vdash	
-	28	-	-	\vdash			-		-	\vdash	t
	28 29	_		\vdash				 -			t i
	30									_	1
	31						Г	\vdash			1
	32]
	33 34]
	34		L								
	35	_					<u> </u>	<u> </u>			
	36	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	_		
	37	<u> </u>	ļ					_			
	38	-			<u> </u>	<u> </u>					1
<u> </u>	39 40	 	_	_	├—					_	
<u> </u>	41		⊢		 	⊢				┝	-
	42	 	├	-	┢	⊢					1
\vdash	43	H	\vdash		-	t		\vdash	<u> </u>	-	1
	44	†		 	\vdash	\vdash	T	\vdash		\vdash	1
	45		T	\vdash							1
	46	Π	Г		\vdash	Г		 	Г	Γ	1
	47	L		Γ]
	48										
	49									Ĺ	1
	50					Ι_	1			l -	1

Date		Cla	im		Date)		[CI	aim
		Final	Original						Final	Original
			51							101 102 103
			52							102
			53							103
			54							104 105 106 107
			55							105
			56	$\perp \perp \perp$			_			106
			57							107
			58	$\perp \perp \perp \perp$						108
			59	-						109
			60							110 111 112 113
			61		\perp					111
			62	$\rightarrow \rightarrow$				13.3		112
			63	-	\perp		_			113
			64				-			114
			65	_	_					115
			66		\perp					116
			67		\perp					117 118
			68		-					110
	-		69	-++	+					119
 			70 71	\rightarrow			-			120 121
							-			121
 			72 73				_			122
			74							122 123 124
			75							125
++++			76	-111						126
++++	+		77							127
 	++24		78	+						128
			79	111			<u> </u>			129
	 		80							130
+++++	+		81							130 131 132 133 134
	+		82							132
 	+		83							133
			84							134
			85				\top			135
			86							136
			87		1			1		137
	1.1-		88							138
			89							139
		_	90							140
		-	91							141
			92							142
			93							143
			94							144
			95							145
			96					100		146
			97							147
			98							148
			99							149
		L	100							150

128 129 130 131 132 133 134 135 136	Claim		L.				Jak	-			-
102	Final	Original									
102	_	101			_						
103	<u> </u>	100					-		-		
104	├	102	⊢	_			_			-	
106	<u> </u>	103			ļ						
106		104									
107	<u></u>	105	$oxed{oxed}$		_	_					
109		106									
109		107									
109		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112				_					
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114			Г						
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	l	115				Ι_	l				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116		 		\vdash	\vdash			\vdash	\exists
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	117		 	<u> </u>	\vdash			\vdash		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	118		 		\vdash			\vdash	 	\dashv
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	110				\vdash				\vdash	_
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149	-	120	-	-		-			<u> </u>		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149	ļ	120	-	\vdash		-					Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149	<u></u>	122	<u> </u>	-	-	├			-	_	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149	<u> </u>	122	-	<u> </u>		_	-		<u> </u>	<u> </u>	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149	-	123	├	<u> </u>	_	-	_	\vdash		-	\vdash
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	124			<u> </u>	<u> </u>			├	-	\vdash
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	_	ļ	⊢			-		-	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			-		-				Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	┢	<u> </u>	⊢			_	\vdash		Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	⊢	-	 				-		\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	-		-			┝		-	\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130					<u> </u>	_	-	_	\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	131									\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	132	-			-				\vdash	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	133		<u> </u>		├—	_	_	<u> </u>	├	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	<u> </u>	ļ		-				<u> </u>	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1	135	 	ļ	<u> </u>	—	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢-	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	136	ļ		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137				<u> </u>	_			_	
140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	138	_	_	<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>	Щ
141 142 143 144 145 146 147 148		139	_	┡	_	L				╙	Ш
142 143 144 145 146 147 148 149	ļ			-	ļ	_	_		_	<u> </u>	Щ
143 144 145 146 147 148	<u> </u>	141	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	 	<u> </u>	-	├	\sqcup
144 145 146 147 148 149	ļ	142		\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 -	-
149				<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash
149	<u> </u>		L_	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	⊢		Ш
149	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
149			\vdash	-	_	<u> </u>	_		\vdash	<u> </u>	\sqcup
149	<u> </u>		 	_	<u> </u>	<u> </u>	_	ــــا	 	_	$\vdash \vdash$
	<u> </u>		⊢	_	┞-	<u> </u>	₩	L -	 -		\vdash
150	<u> </u>		 	<u> </u>	<u> </u>	 -		-	 -	-	$\vdash \vdash$
	L	150		L	L_	l	L	L	L	<u> </u>	ш